Fleury Sebastien Note: 8/20 (score total: 8/20)



+24/1/37+

QCM THLR 1			
	plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'i plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	Identifiant (de haut en bas):    0	
2/2	J'ai lu les instructions et mon sujet est comple	et: les 1 entêtes sont $+24/1/xx+\cdots+24/1/xx+$ .	
	Q.2 Un langage est :	Q.7 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$ ?	
2/2	un ensemble fini une suite finie un ensemble		-1/2
0.40	Q.3 Un alphabet est toujours muni d'une relation d'ordre :	<b>Q.8</b> Que vaut $Fact(\{ab,c\})$ (l'ensemble des facteurs):	
2/2	faux $\Box$ vrai  Q.4 Pour $L_1 = \{ab\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$ :	$\boxtimes$ $\{ab, a, b, c, \varepsilon\}$ $\square$ $\{a, b, c, \varepsilon\}$ $\square$ $\{a, b, c\}$ $\square$ $\emptyset$ $\bigcirc$ $\{\varepsilon\}$	-1/2
0/2	$ \Box L_1 = L_2 \qquad \Box L_1 \supseteq L_2 \qquad \boxtimes L_1 \not\subseteq L_2  \Box L_1 \subseteq L_2 $	<b>Q.9</b> Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteurs)	
0/2	Q.5 Pour tout langage $L$ , le langage $L^+ = \cup_{i>0} L^i$ $\square$ peut contenir $\varepsilon$ mais pas forcement $\square$ ne contient pas $\varepsilon$ $\square$ contient toujours $\varepsilon$		0/2
2/2	Q.6 L'ensemble des programmes écrits en langage Java est un ensemble  récursivement énumérable mais pas récursif récursif récursif mais pas récursivement énumérable ni récursivement énumérable ni récursif	Q.10 Un langage préfixe est un langage $L$ tel que $L \subseteq Pref(L)$ $L \neq Pref(L)$ $L \nsubseteq Pref(L)$ $Vu, v \in L, u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v)$	2/2

Fin de l'épreuve.